

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: W.O. 99/57901			
H04N 7/16	A1	(43) Date de publication internationale: 11 novembre 1999 (11.1			
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/I (22) Date de dépôt international: 6 mai 1999	B99/008 (06.05.9	BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD,			
(30) Données relatives à la priorité: PCT/IB98/00681 7 mai 1998 (07.05.98)		MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL,			

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): KUDEL-SKI S.A. [CH/CH]; 22, route de Genève, CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): KUDELSKI, André [CH/CH]; Chemin de Bellingard, CH-1095 Lutry (CH). SASSELLI, Marco [CH/CH]; 20, chemin des Roches, CH-1803 Chardonne (CH).
- (74) Mandataire: GRIFFES CONSULTING S.A.; 81, route de Florissant, CH-1206 Genève (CH).

ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

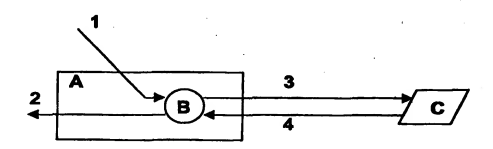
Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: MECHANISM FOR MATCHING A RECEIVER WITH A SECURITY MODULE
- (54) Titre: MECANISME D'APPARIEMENT ENTRE UN RECEPTEUR ET UN MODULE DE SECURITE

(57) Abstract

The invention concerns a system for controlling data transmission between a receiver and a security module, in particular for a pay television system, wherein the transmitted data are encrypted and decrypted by means of an encryption key, stored in the receiver and in the security module.



(57) Abrégé

Système de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur et un module de sécurité, notamment pour un système de télévision à péage, où les informations transmises sont chiffrées et déchiffrées au moyen d'une clé de chiffrement unique, stockée d'une part dans le récepteur, et d'autre part dans le module de sécurité.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

					•	SI	Slovénie
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SK	Slovaquie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SN	Sénégal
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SZ	Swaziland
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie		Tchad
AZ	Azerbaldian	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélanis	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		•
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	ic	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
i er	ESIONIC						

15

20

25

MECANISME D'APPARIEMENT

ENTRE UN RECEPTEUR ET UN MODULE DE SECURITE

DOMAINE TECHNIQUE

Cette invention se rapporte à un système de contrôle de transfert d'informations entre un récepteur et un module de sécurité, notamment pour un système de télévision à péage, ainsi qu'à une méthode de contrôle du transfert d'informations brouillées.

ARRIERE-PLAN DE L'INVENTION

Un système de débrouillage de télévision à péage est composé d'un récepteur et d'un module de sécurité. Ce module peut être détachable ou fixe. Le récepteur a pour mission de débrouiller les signaux reçu. Le module de sécurité a pour mission principale de contrôler l'opération en vérifiant l'autorisation de débrouillage et en fournissant, le cas échéant, les informations nécessaires au fonctionnement du module de débrouillage, par exemple par la fourniture de vecteurs de débrouillage appelés "control word".

Les systèmes existants utilisent des récepteurs qui interrogent leurs modules de sécurité, et ceux-ci répondent en fournissant les informations nécessaires au débrouillage. A un temps donné, pour la même émission diffusée, tous les modules de sécurité répondent la même information. Du fait que les informations circulant entre le module de sécurité et le récepteur sont de faible débit (de l'ordre de 20 à 30 Octets/sec), des fraudeurs peuvent utiliser ces informations pour les diffuser publiquement, par exemple par le biais d'Internet.

Le problème se pose alors de rendre interdépendants un récepteur et un module de sécurité afin que :

10

15

20

25

30

récepteur pour lequel le dit module de sécurité a été prévu;

- le flux d'informations échangé entre le module de sécurité et le récepteur soit unique. Cette unicité empêche que la diffusion publique de ce flux permette à d'autres récepteurs de travailler sans le module de sécurité prévu à cet effet.

EXPOSE DE L'INVENTION

La solution proposée aux problèmes cités ci-dessus utilise au moins une clé de chiffrement propre au récepteur. Cette (ou ces) clé(s) est(sont) appelée(s) clé d'appariement. Au moins une des clés est différente pour chaque récepteur. Cette (ou ces) clé(s) est(sont) installée(s) dans la mémoire non volatile du récepteur, soit à la fabrication du dit récepteur, soit à une étape ultérieure. Le récepteur ne fournit au monde extérieur aucun moyen d'accès à cette (ou ces) clé(s).

Un moyen possible pour programmer cette clé dans le module de sécurité est d'utiliser le système d'information central qui gère le parc de récepteurs et qui peut noyer dans le flux de la transmission vidéo des informations pour la programmation de cette clé dans la mémoire non volatile et secrète des modules de sécurité. Le formatage de cette procédure est bien entendu tenu secret.

Lors d'un transfert d'informations sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement du système du module de sécurité vers le récepteur (typiquement des "control words", mais d'autres informations peuvent être transférées ainsi), le module de sécurité chiffre ces informations à l'aide d'une ou de plusieurs clés d'appariement uniques, communes au seul couple récepteur/module de sécurité. La méthode de chiffrement est quelconque mais connue du module de sécurité, et le récepteur connaît la méthode de déchiffrement correspondante. Une fois reçues par le récepteur, ces informations sont alors déchiffrées par le dit récepteur en utilisant la méthode de déchiffrement connue et la clé d'appariement

10

15

25

30

stockée dans sa mémoire non volatile. Les dites informations sont alors en clair et utilisables par le dit récepteur.

L'invention propose donc un système de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur et un module de sécurité, notamment pour un système de télévision à péage, où les informations transmises sont chiffrées et déchiffrées au moyen d'au moins une clé de chiffrement unique, stockée d'une part dans le récepteur, et d'autre part dans le module de sécurité.

L'invention concerne également un système de débrouillage d'informations brouillées et un système de télévision à péage comportant un système de contrôle de transmission.

D'autre part, l'invention concerne une méthode de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur et un module de sécurité, notamment pour un système de télévision à péage, caractérisé en ce que l'on stocke au moins une clé de chiffrement unique, d'une part dans le récepteur, et d'autre part dans le module de sécurité, et que l'on chiffre et déchiffre les informations transmises entre le récepteur et le module de sécurité au moyen d'au moins une dite clé de chiffrement unique.

Cette solution selon l'invention répond aux problèmes posés. En 20 effet :

- un module de sécurité inséré dans un autre récepteur que celui avec lequel le dit module de sécurité a été apparié fournira à cet autre récepteur un flux d'informations sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement du système chiffré avec une clé ne correspondant pas à celle utilisée pour le déchiffrer. Le résultat est alors inutilisable;
- un flux d'informations sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement du système provenant d'un module de sécurité ne peut être distribué à plusieurs récepteurs. Seul le récepteur apparié avec la carte fournissant ce flux d'informations sensibles et/ou nécessaire est à même de déchiffrer le dit flux avec succès.

15

20

25

Le système peut comprendre un mécanisme de vérification de l'appariement. Le système d'information central peut inscrire un numéro personnel au récepteur dans le module de sécurité apparié avec le dit récepteur, par exemple généré d'une manière aléatoire par ce dernier, ou simplement utiliser son numéro de série. Un moyen est offert au récepteur de vérifier librement ce numéro personnel inscrit dans le module de sécurité et de le comparer à celui stocké dans sa mémoire non volatile.

Ce mécanisme a l'avantage de ne pas utiliser des données impropres. Le résultat d'un chiffrement suivi d'un déchiffrement par une clé différente fournit usuellement un résultat pseudo-aléatoire. Si le résultat n'est pas reconnu comme faux et que ce résultat est utilisé tel quel, il pourrait en résulter des dommages pour le récepteur ou les appareils connectés à celui-ci.

Certains types de récepteurs comportent un module de débrouillage détachable. Ce module prend en charge un certain nombre d'opérations parmi lesquelles l'opération de débrouillage des signaux reçus. Le transfert d'informations sensibles s'effectue alors entre le module de sécurité détachable et ce module de débrouillage détachable. Le mécanisme de chiffrement de la communication décrit ci-dessus entre un récepteur et un module de sécurité est alors reporté tel quel entre le module de sécurité détachable et le module de débrouillage détachable.

De la même manière, le mécanisme d'appariement décrit ci-dessus entre le module de sécurité et le récepteur est alors reporté tel quel entre le module de sécurité détachable et le module de débrouillage détachable.

Un transfert de signaux débrouillés s'effectue alors entre le module de débrouillage détachable et le récepteur. Le mécanisme de chiffrement de la communication de même que le mécanisme d'appariement décrit cidessus, entre le module de sécurité et le récepteur, est alors reporté tel quel entre le récepteur et le module de débrouillage détachable.

Les fonctions assurées par le module de débrouillage détachable et le module de sécurité détachable peuvent être exécutées par un seul module appelé module de débrouillage et de sécurité détachable. Le mécanisme d'appariement précédemment décrit est alors reporté tel quel entre le module de débrouillage et de sécurité détachable et le récepteur.

Dans tous les cas décrits ci-dessus, la ou les clés d'appariement peuvent être utilisées pour chiffrer un flux de données sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement du système dans le sens opposé, en intervertissant respectivement :

- 10
- récepteur et module de sécurité détachable;
- module de débrouillage détachable et module de sécurité détachable ;
- récepteur et module de débrouillage détachable;
- récepteur et module de débrouillage et de sécurité détachable.

Dans tous les cas où une clé d'appariement est propre à un appareil (récepteur ou module détachable), les mêmes principes s'appliquent à l'utilisation d'une (ou de plusieurs) clé(s) d'appariement propre(s) à un groupe d'appareils.

BRÈVE DESCRIPTION DES FIGURES

La Figure 1 illustre une configuration mettant en œuvre un récepteur et un module de sécurité détachable.

La Figure 2 illustre une configuration mettant en œuvre un récepteur, un module de débrouillage détachable et un module de sécurité détachable.

La Figure 3 illustre une configuration mettant en œuvre un récepteur et un module de débrouillage et de sécurité détachable.

DESCRIPTION DETAILLEE

10

15

20

25

30

Le récepteur A de la Figure 1 reçoit un flux d'informations-vidéo brouillées 1 d'une source telle qu'un récepteur satellite ou par câble. Ce flux, de l'ordre de plusieurs Megabits par seconde est mis en forme dans le récepteur A puis transmis à une unité de contrôle B qui est responsable du débrouillage et de la gestion de l'autorisation d'accès aux informations vidéos brouillées. Pour ce faire, cette unité de contrôle B interroge périodiquement le module de sécurité détachable C (canal 3) lequel répond à celui-ci par un flux de données sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement de l'unité de contrôle B (canal 4). Ces échanges se font à débits la faibles et peuvent être facilement traités par les microprocesseurs des cartes intelligentes disponible sur le marché. Selon l'invention, le module de sécurité détachable C comprend au moins une clé de chiffrement K dans une mémoire non volatile grâce à laquelle sont chiffrées les données sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement de l'unité de contrôle B (canal 4) vers le récepteur A. Cette clé K est unique au récepteur A et inscrite au module de sécurité détachable C, rendant le flux d'informations 4 unique à cet ensemble. La diffusion publique de ces informations 4 ne sera plus d'aucune utilité à d'autres récepteurs car pour ces derniers, n'étant pas en possession de la même clé K, le flux d'informations est parfaitement incompréhensible. Au moyen des informations 4. l'unité de contrôle B peut retrouver le signal vidéo débrouillé 2. celui-ci étant traité puis transmis sous une forme standard (PAL, SECAM, NTSC) au moniteur vidéo.

Une variante de l'invention met en œuvre un chiffrement de même nature des informations 3 envoyées au module de sécurité détachable C soit par la même clé K, soit par une clé différente J, unique et propre à l'ensemble formé par le récepteur A et le module de sécurité détachable C. Ainsi, toute tentative visant à retrouver la clé K du flux d'informations 4 est rendue beaucoup plus difficile.

La Figure 2 illustre une variante utilisant un module de débrouillage détachable D intégrant l'unité de contrôle B. Dans ce cas, le flux vidéo

brouillé 1 est mis en forme par le récepteur A et acheminé vers le module de débrouillage détachable D. Le mode de fonctionnement décrit pour la Figure 1 entre le récepteur A et le module de sécurité détachable C est cette fois appliqué au dialogue entre le module de débrouillage détachable D et le module de sécurité détachable C. Le clé K est inscrite dans une partie secrète du module de débrouillage détachable D en lieu et place du récepteur A. Ainsi, les informations fournies par le module de sécurité détachable C au module de débrouillage détachable D sont chiffrées et donc sans valeurs pour un autre module de débrouillage détachable D.

10

15

On constate alors que les informations transmises au récepteur A constitue en un flux d'informations vidéos débrouillées 6 et qui peuvent être facilement exploitables, pour des copies illicites par exemple. Dans une variante de l'invention, le flux 6 est chiffré dans le module de débrouillage détachable D avant d'être transmis au récepteur A pour déchiffrage par l'unité de déchiffrement E'. Cette opération est effectuée par une clé K' propre uniquement à l'ensemble récepteur A et au module de débrouillage détachable D. De ce fait, le flux d'informations 6 n'a plus aucune signification et ne peut être compris que par le récepteur A disposant de la même clé K'.

20

Dans le flux vidéo brouillé 1, le récepteur A peut y adjoindre des informations de contrôle à destination du module de débrouillage détachable D. Afin d'éviter que ces informations soient publiques et ouvre une porte à la compréhension du mécanisme de chiffrement, ces informations sont chiffrées par l'unité de chiffrement E pour obtenir un flux vidéo brouillé 6 contenant des informations de contrôle chiffrées.

25

30

La Figure 3 illustre une variante de l'invention où le module de sécurité détachable est intégré dans un module de débrouillage et de sécurité détachable F. Ce module a pour fonction de débrouiller et de gérer l'autorisation des signaux vidéos reçus par le récepteur A. Selon l'invention, ce module comprend une clé unique de chiffrement, propre au

10

15

20

25

30

récepteur A et inscrite dans ce module de débrouillage et de sécurité détachable F. De cette manière, le flux vidéo débrouillé 6 est chiffré par cette clé et transmis sous cette forme au récepteur A. Celui-ci, grâce à l'unité de déchiffrement E', et en utilisant la même clé unique, pourra retrouver le signal vidéo en clair.

Par analogie au fonctionnement décrit à la Figure 2, les informations de contrôle contenues dans le flux de vidéo brouillé 1 peuvent être chiffrées au moyen d'une clé unique de chiffrement par l'unité E avant leur transmission vers le module de débrouillage et de sécurité détachable F

Dans tous les exemples décrit dans les Figures 1 à 3, le contrôle de l'appariement peut s'effectuer. Dans le cas de la Figure 1, le récepteur A inscrit un numéro personnel, par exemple son numéro de série, dans le module de sécurité détachable C. Ainsi, le récepteur peut à tout instant, vérifier que le module de sécurité détachable C est bien celui qui lui est destiné. Dans le cadre de l'exemple illustré à la Figure 2, le contrôle peut se faire à deux niveaux: un premier niveau entre le module de débrouillage détachable D et le module de sécurité détachable C; et un deuxième niveau entre le module de débrouillage détachable D et le récepteur A. Ce deuxième niveau est particulièrement important si l'on chiffre les informations débrouillées 6 en direction du récepteur A.

Dans la solution de la Figure 3, le contrôle de l'appariement s'effectue entre le récepteur A et le module de débrouillage et de sécurité détachable F.

Dans une forme particulière de l'invention, le récepteur A est un décodeur MPEG utilisant des "control words" (informations nécessaires au débrouillage du signal) pour le débrouillage du signal vidéo. Ces "control words" sont fournis par le module de sécurité détachable C. Ce module, par exemple une carte à puce intelligente, comprend une mémoire non volatile pour leur stockage.

15

20

Dans une forme particulière de l'invention, le module de débrouillage détachable D est une carte de type PCMCIA incluant un décodeur MPEG (unité de contrôle B).

Dans, une forme particulière de l'invention, le module de débrouillage et de sécurité détachable F est réalisé sous forme d'une carte à puce intelligente intégrant un décodeur MPEG et un module de sécurité C'.

Dans une forme particulière de l'invention, la clé unique de chiffrement K est commune à un groupe de récepteur. Cette possibilité est intéressante, par exemple, dans une école disposant de plusieurs récepteurs auxquels l'on va appliquer le même module de sécurité détachable suivant les besoins. De la même manière, plusieurs modules de sécurité détachable incluent la même clé de chiffrement pour pouvoir être placés dans n'importe lequel des récepteurs du groupe. Dans ce cas, le contrôle d'appariement se fait sur un numéro qui n'est plus propre à un récepteur mais à un groupe de récepteur. Une combinaison peut être réalisée avec un numéro composé de deux parties, l'une qualifiant le groupe, l'autre qualifiant le récepteur. L'unicité du numéro personnel est respectée, le test de conformité d'appariement se faisant alors plus que sur la partie groupe de ce numéro.

REVENDICATIONS

- 1. Système de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur (A) et des moyens de sécurité (C, D, F), notamment pour un système de télévision à péage, caractérisé en ce qu'au moins une partie des informations (4, 6) transmises des moyens de sécurité (C, D, F) vers le récepteur (A) sont chiffrées par une clé de chiffrement unique.
- 2. Système de contrôle de transmission d'informations selon la revendication 1, caractérisé en ce que la clé unique de chiffrement est commune à un groupe de récepteurs.
- 3. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'au moins une partie des informations (3, 5) transmises du récepteur (A) vers les moyens de sécurité (C, D, F) sont chiffrées par une clé de chiffrement unique.
- 4. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le récepteur (A) comprend un numéro personnel qui peut être inscrit dans les moyens de sécurité (C, D, F), ledit récepteur (A) pouvant vérifier à tout moment la conformité de ce numéro personnel inscrit dans lesdits moyens de sécurité (C, D, F).
- 5. Système de contrôle de transmission d'informations selon la revendication 4, caractérisé en ce que le numéro personnel comporte une partie propre à un groupe de récepteurs et une partie propre à un récepteur, et que la vérification de la conformité de l'appariement s'effectue sur la partie propre au groupe de récepteur.
- 6. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le récepteur (A) comprend une unité de contrôle (B) et que les moyens de sécurité sont constitués par un module de sécurité détachable (C) dans lequel les informations sensibles et/ou nécessaires (4) au fonctionnement de l'unité de contrôle (B) sont stockées.

- 7. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens de sécurité comprennent un module de débrouillage et de sécurité détachable (F) comprenant une unité de contrôle (B) et une unité de sécurité (C') responsables du débrouillage et de l'autorisation des informations vidéos.
- 8. Système de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur (A) et des moyens de sécurité (C, D, F), notamment pour un système de télévision à péage, caractérisé en ce que ces moyens de sécurité comprennent un module de sécurité détachable (C) et un module de débrouillage détachable (D) incluant une unité de contrôle (B), et en ce qu'au moins une partie des informations sensibles et/ou nécessaires (4) au fonctionnement de l'unité de contrôle (B) sont chiffrées avant d'être transmises au module de débrouillage détachable (D) par le module de sécurité détachable (C) au moyen d'une clé de chiffrement unique.
 - 9. Système de contrôle de transmission d'informations selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'au moins une partie des informations (3) transmises du module de débrouillage détachable (D) vers le module de sécurité (C) sont chiffrées par une clé de chiffrement unique.
 - 10. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 8 ou 9, caractérisé en ce que le module de débrouillage détachable (D) comprend un numéro personnel qui peut être inscrit dans le module de sécurité détachable (C), ledit module de débrouillage détachable (D) pouvant vérifier à tout moment la conformité de ce numéro personnel inscrit dans ledit module de sécurité détachable (C).
 - 11. Système de contrôle de transmission d'informations selon la revendication 10, caractérisé en ce que le numéro personnel comporte une partie propre à un groupe de modules de débrouillage détachables (D) et une partie propre à un module de débrouillage détachable (D), et que la vérification de la conformité de l'appariement s'effectue sur la partie propre au groupe de modules de débrouillage détachables (D).

- 12. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 9 à 11, caractérisé en ce qu'au moins une partie des informations (5) transmises du récepteur (A) vers le module de débrouillage détachable (D) sont chiffrées par une clé de chiffrement unique.
- 13. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 9 à 12, caractérisé en ce qu'au moins une partie des informations (6) transmises du module de débrouillage détachable (D) vers le récepteur (A) sont chiffrées par une clé de chiffrement unique.
- 14. Système de contrôle de transmission d'informations selon les revendications 12 à 13, caractérisé en ce que le récepteur (A) comprend un numéro personnel qui peut être inscrit dans le module de débrouillage détachable (D), ledit récepteur (A) pouvant vérifier à tout moment la conformité de ce numéro personnel inscrit dans ledit module de débrouillage détachable (D).
- 15. Méthode de contrôle de transmission d'informations entre un récepteur (A) et des moyens de sécurité (C, D, F), notamment pour un système de télévision à péage, caractérisé en ce que l'on stocke au moins une clé de chiffrement unique, d'une part dans le récepteur (A), et d'autre part dans les moyens de sécurité, et que l'on chiffre et déchiffre les informations transmises entre le récepteur (A) et les moyens de sécurité au moyen d'au moins une des dites clés de chiffrement unique.
- 16. Méthode selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'un numéro personnel au récepteur (A) est inscrit dans les moyens de sécurité lors d'une opération d'initialisation et que le récepteur (A) peut contrôler à tout moment la conformité de ce numéro personnel inscrit dans lesdits moyens de sécurité.
- 17. Module de sécurité détachable (C) destiné à être connecté à un récepteur (A) comme partie d'un système de télévision à péage, comprenant au moins une mémoire non volatile destinée au stockage des

données sensibles et/ou nécessaires au fonctionnement du système de débrouillage, des moyens de transmission avec le récepteur (A), caractérisé en ce que ce module de sécurité détachable (C) comprend des moyens de chiffrement de la transmission, et que cette mémoire comprend également au moins une clé de chiffrement agissant sur les moyens de chiffrement de la transmission.

- 18. Module de débrouillage détachable (D) comprenant une unité de contrôle (B), des premiers moyens de transmission (3, 4) avec un module de sécurité détachable (C), des deuxièmes moyens de transmission (5, 6) avec un récepteur (A), ainsi qu'une mémoire non volatile, caractérisé en ce qu'il comprend des premiers moyens de chiffrement, et que cette mémoire comprend au moins une clé de chiffrement agissant sur les premiers moyens de chiffrement destinés à chiffrer la transmission des premiers moyens de transmission (3, 4).
- 19. Module de débrouillage détachable (D) selon la revendication 18, caractérisé en ce qu'il comprend des deuxièmes moyens de chiffrement, et que cette mémoire comprend au moins une clé de chiffrement agissant sur les deuxièmes moyens de chiffrement destinés à chiffrer la transmission des deuxièmes moyens de transmission (5, 6).
- 20. Récepteur de débrouillage pour télévision à péage (A) comprenant des moyens de transmission vers des moyens de sécurité (C, D, F), ainsi qu'une mémoire non volatile, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de chiffrement de la transmission de et vers les moyens de sécurité (C, D, F) et que cette mémoire comprend au moins une clé de chiffrement agissant sur les moyens de chiffrement de la transmission.

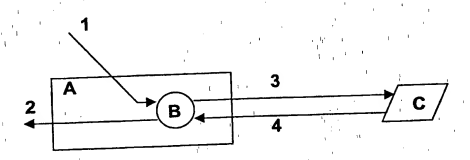


Fig. 1

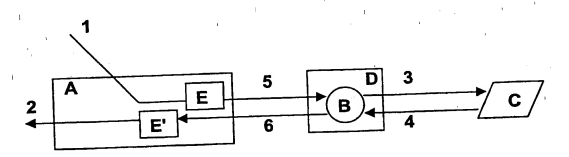


Fig. 2

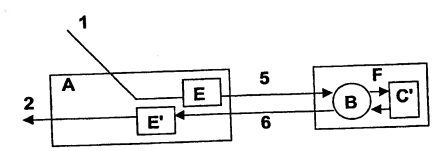


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/IB 99/00821

A. CLASSIF	HO4N7/16				
. 1	·	;			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC			
B. FIELOS		1 1			
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $H04N$	n symbos)	·		
!.		1			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sear	ched		
ı	ı'	, u			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	,		
1 1	1	, r 1			
	i				
	,	:			
	'				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ovant passages	Helevani to ciami No.		
Y 1	CUTTS D J: "DVB CONDITIONAL ACCE ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENG	SS"' INEERING'	1,8,15, 17,18,20		
''	JOURNAL, vol. 9, no. 1, 1 February 1997, p	ages	1		
A '	21-27, XP000722905 see the whole document	I .	2-7,		
			9-14,16,		
			19		
		./			
		'			
<u></u>					
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.		
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the intern	national filing date		
"A" docume	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cla	imed invention		
"L" docume	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
citatio	citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the				
other	other means ments, such combination being obvious to a person skilled				
"P" docume	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report		
2	24 June 1999 05/07/1999				
Name and	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Greve, M				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/IB 99/00821

	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	1	Relevant to claim No.
Category '	Citation of document, with indication,where appropriate, or the research	1 .	
Y	ENABLED SYSTEM FOR GENERAL PURPOSE DATA CHANNELS" BBC RESEARCH AND DEVELOPMENT REPORT, no. 10, 1 August 1988, pages 1-18,		1,8,15, 17,18,20
A	see page 6, right-hand column, line 32 - line 36		2-7, 9-14,16, 19
A	BUER M ET AL: "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, vol. 42, no. 3, 1 August 1996, pages 500-503, XP000638531		1-20
A	see the whole document WO 97 38530 A (DAVIES DONALD WATTS ;GLASSPOOL ANDREW (GB); DIGCO B V (NL); RIX SI) 16 October 1997 see the whole document	, 1	1-20
'		I	
		t	
	P I		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

ir atlonal Application No
PCT/IB 99/00821

Information on patent family members			,	PCT/IB 99/00821			
	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	<i>y</i>	Publication date	•
' 1	W0 9738530	A	16-10-1997	CA, 22508 EP, 08916	•	29-10-1997 16-10-1997 20-01-1999 28-02-1998	. ,
, t	:		,	4		,	ı

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/IB 99/00821

A. CLASSEM	ENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04N7/16	! !	1 1
CIB 6	H04N7/16	1	
	1 1		
	ification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification na	tionale et la CiB	
B. DOMAINE	S SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de class	ement)	ī
CIB 6	HO4N		
1			les quels a porté la recherche
	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces do	cuments relevent des domaines sur	lesqueis a porte in Tourist
- N			
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de	la base de données, et si réalisable	, termes de recherche utilisés)
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internation		
1			
	All the second of the second o	1	
		1	1
	" W TOTALENTS		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des pa	assages pertinents	no, des revendications visées
Catégorie °	identification des documents cites, avec, le cas echecum,		
	ACCESS"		1,8,15,
Y	CUTTS D J: "DVB CONDITIONAL ACCESS" ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEE	RING	17,18,20
	1		,
ļ	JOURNAL, vol. 9, no. 1, 1 février 1997, pages	1 1	1
	1 2127 YP()()()/229U2	1	2-7.
	voir le document en entier		9-14,16,
A	Voil 10 days		19
1 '		1	
	_/	•	
			,
1			
		1	1
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1		
1	·		
	50	l es decuments de familles de	brevets sont indiqués en annexe
X,	voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents		
ائنا إ	ories spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la d	late de dépôt international ou la
	ones specimen	date de priorité et la apparte cité nou	comprendre le principe
	cument définissant l'état général de la technique, non onsidéré comme particulièrement perfinent	ou la théorie constituant la base s	di Finyan tion revendiquée ne peut
"E" do	cument antérieur, mais publié à la date de dépot internation	document particulièrement pertiner être considérée comme nouvelle inventive par rapport au document	ou comme impliquant une activité
	u après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de cument pouvant jeter princer la date de publication d'une	inventive par rapport au document	to Elevention revendiduée
) P	rionte ou cité pour determinant préciale (telle qu'indiquée)	ne peut etre consideres continue.	Lun ou plusiques autres
"O" do	ocument se référant à une divulgation orale, à un douge un description ou tous autres moyens	documents de meme nature, cent	3 3311311111111111111111111111111111111
ľ	ne exposition ou logs dated to dendt international, mais	document qui fait partie de la men	e famille de brevets
1 0	postérieurement à la date de phorite revenuiques	Date d'expédition du présent rap	oort de recherche internationale
Date à	l laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée		
	24 4010 1000	05/07/1999	
	24 juin 1999	Fonctionnaire autorisé	
Nom e	at adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	, Silone,	
	Office Europeen des Dieveis, 1.3.	Greve, M	
,	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	dieve, n	
	- wan 1		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

r inde Internationale No PCT/IB 99/00821

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications vi
Caredous	The state of the s	
Y	WRIGHT D T: "CONDITIONAL ACCESS BROADCASTING: DATACARE 2. AN OVER-AIR' ENABLED SYSTEM FOR GENERAL PURPOSE DATA CHANNELS"	1,8,15, 17,18,20
Α.	BBC RESEARCH AND DEVELOPMENT REPORT, no. 10, 1 août 1988, pages 1-18, XP000577263 voir page 6, colonne de droite, ligne 32 -	2-7,
A	ligne 36	9-14,16, 19
A	BUER M ET ALE "INTEGRATED SECURITY FOR DIGITAL VIDEO BROADCAST" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, vol. 42, no. 3, 1 août 1996, pages 500-503, XP000638531 voir le document en entier	1-20
Α	WO 97 38530 A (DAVIES DONALD WATTS;GLASSPOOL ANDREW (GB); DIGCO B V (NL); RIX SI) 16 octobre 1997 voir le document en entier	1-20
ł		
		1
. <u>.</u> .	, ' '	
		·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati. aux membres de familles de brevets

PCT/IB 99/00821

Renseignements relati.	
Document brevet cité famille de brevet(s)	Date de publication
au rapport de recherche	29-10-1997
W0-9738530 A 16-10-1997 CA 2250833 A	16-10-1997
EP 0891670 A	20-01-1999 28-02-1998
HR 970160 A	20-02, 1330
	1

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe tamilles de brevets) (juillet 1992)